

I WOK		
2	SEQUENCE LISTING	
<110	TRADEMARY	
<110>	MCTigan, Graeme Rees, Edward S.	
	Acces, Banasa S.	
<120>	Receptor Assay	
120	0012 12	
<130>	9013-13	
<140>	09/913,762	
	2001-11-27	
	GB 9903767.3 1999-02-18	
(131)	1999-02-16	
<160>	17	
<170>	PatentIn version 3.2	
<210>	1	
<211>		
<212>	DNA	
<213>	Artificial sequence	
	-	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	1	
	aagc ttgccaccat ggactacaag gacgacgatg ataaggggca acccgggaac	60
ggc		63
<210>		
<211>	2	
<212>	36	
	36	
	36 DNA	
<213> <220>	36 DNA Artificial sequence	
<213> <220>	36 DNA	
<213> <220> <223>	36 DNA Artificial sequence Primer	
<213> <220> <223> <400>	36 DNA Artificial sequence  Primer 2	3.6
<213> <220> <223> <400>	36 DNA Artificial sequence Primer	3€
<213> <220> <223> <400>	36 DNA Artificial sequence  Primer 2	3 €
<213> <220> <223> <400> aaaaag	36 DNA Artificial sequence  Primer  2 gatc ctcccgccag cagtgagtca tttgta	36
<213> <220> <223> <400> aaaaag	36 DNA Artificial sequence  Primer  2 gatc ctcccgccag cagtgagtca tttgta  3 27	36
<213> <220> <223> <400> aaaaag <210> <211> <212>	36 DNA Artificial sequence  Primer  2 gatc ctcccgccag cagtgagtca tttgta  3 27 DNA	36
<213> <220> <223> <400> aaaaag <210> <211> <212>	36 DNA Artificial sequence  Primer  2 gatc ctcccgccag cagtgagtca tttgta  3 27	36
<213> <220> <223> <400> aaaaag <210> <211> <212> <213>	36 DNA Artificial sequence  Primer  2 gatc ctcccgccag cagtgagtca tttgta  3 27 DNA	36
<213> <220> <223> <400> aaaaag <210> <211> <212>	36 DNA Artificial sequence  Primer  2 gatc ctcccgccag cagtgagtca tttgta  3 27 DNA Artificial sequence	36
<213> <220> <223> <400> aaaaaag <210> <211> <212> <213> <220>	36 DNA Artificial sequence  Primer  2 gatc ctcccgccag cagtgagtca tttgta  3 27 DNA	36
<213> <220> <223> <400> aaaaag  <210> <211> <212> <213> <220> <223> <400>	36 DNA Artificial sequence  Primer  2 gate etceegecag cagtgagtea tttgta  3 27 DNA Artificial sequence  Primer  3	
<213> <220> <223> <400> aaaaag  <210> <211> <212> <213> <220> <223> <400>	36 DNA Artificial sequence  Primer  2 gatc ctcccgccag cagtgagtca tttgta  3 27 DNA Artificial sequence  Primer	36

<210> 4 <211> 32 <212> DNA <213> Artificial sequence

<220> <223>	Primer	
<400>	4	
	gatc cagtaaagga gaagaacttt tc	32
<210>		
<211>		
<212>		
<213>	Artificial sequence	
<220>		
	Primer	
<400>	5	
tgctcta	agat tatttgtata gttcatccat gcc	33
222		
<210>		
<211> <212>		
	Artificial sequence	
(213)	Altilitial sequence	
<220>		
	Primer	
<400>	6	
ggaagg	tacc agtaaaggag aagaactt	28
.210.		
<210> <211>	7	
<212>		
	Artificial sequence	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	7	2.
tgeteta	agat tatttgtata gttcatccat gccatg	36
<210>	8	
<211>	27	
<212>	DNA	
<213>	Artificial sequence	
	•	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	8	٦,
gacggta	acct ctaaaatgaa tcccgat	2
<210>	9	
<211>	26	
<212>	DNA	
<213>	Artificial sequence	

```
<220>
<223> Primer
<400> 9
                                                                      26
gtccctggta ccaaagtgcc cgggtg
<210> 10
<211> 10
<212> PRT
<213> Artificial sequence
<220>
<223> Novel
<400> 10
Ala Gly Ala Gly Ala Gly Gly Ala
<210> 11
<211> 4
<212> PRT
<213> Artificial sequence
<220>
<223> Novel
<400> 11
Ala Gly Ala Gly
<210> 12
<211> 6
<212> PRT
<213> Artificial sequence
<220>
<223> Novel
<400> 12
Ala Gly Ala Gly Gly Ala
<210> 13
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial sequence
<220>
<223> Primer
<400> 13
```

gcgcagagcc cgggacaatg

20

<210><211><211><212><213>	14 33 DNA Artificial sequence	
<220> <223>	Primer	
	14 teet ttteegaagt taacagettt ttg	33
	15 22	
<212> <213>	DNA Artificial sequence	
<220> <223>	Primer	
<400> cagttt	15 gggt ctgaattgtg tc	22
<210>	16	
<211><212><213>		
<220>		
<400>	Primer 16	
ctttca	aggc tagggtegte aegacetegt eege	34
<210> <211>	·	
	Artificial sequence	
<220> <223>	Primer	
<400> ccggtg	17 cagg aggtgcaaaa atggatacct gctctagtaa c	41